

双星·三防 **K40**



**彩途**<sup>®</sup>  
手持GNSS专家

支持GPS与GLONASS，双星定位迅速、可靠  
内置Micro SD 卡槽，可支持32G的TF卡，扩充存储空间  
支持AA电池供电方式，适合野外长时间工作  
工业级2.2" 半反半透彩色显示屏，视野开阔，画面细腻  
内置全国详图，高程图，支持用户自制矢量地图、卫星影像地图，简单可靠的按键操作，使用更可靠

**定位无边界**

专业三防 | GPS | GLONASS



扫描二维码获得更多信息

北京华辰北斗信息技术有限公司 [www.BHCnav.cn](http://www.BHCnav.cn)





扫描二维码获得更多信息

## 双星·三防 **K40**

彩途K40采用最新设计，可以支持GLONASS、GPS单独或组合定位，卫星定位迅速、可靠；开放的地图架构，内置全国地图，高程图，支持用户自制矢量地图、卫星影像和各类栅格地图；2.2" 半反半透彩色显示屏，阳光下清晰显示，分辨率优于同类产品，画面细腻；AA电池供电方式，适合野外长时间工作；产品精巧三防设计，便于携带，使用安全。

### GNSS特性

|       |  |
|-------|--|
| 通道：   | 72通道   |
| 定位精度： | 单机定位 3 - 5米 <sup>(a)</sup><br>实时差分 1 - 3米(SBAS) <sup>(b)</sup> |
| 定位时间： | 热启动 < 2秒<br>冷启动 < 35秒  |
| 更新率：  | 1Hz  |
| 天线：   | 卫星接收天线   |
| 内存：   | 4GB  |

### 导航特性

|          |                      |
|----------|----------------------|
| 航点：      | 3000个 <sup>(c)</sup> |
| 航迹：      | 400条                 |
| 航线：      | 200条                 |
| 地图：      | 全国详图、高程图             |
| 道路导航：    | 支持                   |
| 用户自定义地图： | 支持                   |

### 功能特性

|       |   |
|-------|---|
| 存储扩充： | Micro SD卡，最高32G(不含)                       |
| 接口：   | USB 2.0                                   |
| 传输协议： | NMEA0183                                  |
| 坐标系统： | WGS84、北京54、西安80、<br>CGCS2000、自定义坐标系统..... |
| 渔猎信息： | 支持  |
| 日月信息： | 支持  |
| 面积测量： | 实时记录模式，航线模式，保存航迹模式，关机记忆，嵌套暂停              |

### 物理特性

|       |                 |
|-------|-----------------|
| 尺寸：   | 57mm×129mm×28mm |
| 重量：   | 113g(不含电池)      |
| 壳体材料： | 工业级材料           |
| 防水等级： | IPX7            |
| 工作温度： | - 20°C - + 60°C |
| 存储温度： | - 30°C - + 70°C |
| 跌落：   | 15米(水泥地面)       |

### 屏幕特性

|      |               |
|------|---------------|
| 类型：  | 半反半透彩色显示屏     |
| 尺寸：  | 2.2"          |
| 分辨率： | 240×320 QVGA  |
| 色彩：  | 65K color TFT |

### 电源特性

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 电源类型： | 2×AA电池(不含)                |
| 使用时间： | 10 小时 (AA) <sup>(d)</sup> |

### 标准配置

主机，数据线，说明书（内含保修卡），合格证，挂绳，包装盒

### 可选配件

便携软包，车载电源插头，车载支架，感应式GPS天线、锂电池、充电插头

注：(a)：实际定位精度与卫星状态，信号质量，野外工作环境有关；  
(b)：基于增强型卫星差分系统的信号覆盖区域，支持MSAS、WAAS、EGNOS；  
(c)：Micro SD卡增加数据存储量；  
(d)：GPS处于正常工作状态，屏幕显示保持良好视觉效果；

代理商信息